



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

Nr sprawy: DZ/0270/ZP-3/2024

Gliwice 11.06.2024r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

**Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605), zwanej dalej „Ustawą PZP”, Zamawiający zawiadamia o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.**

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny, 44-100 Gliwice

### 2. Przedmiot zamówienia i tryb postępowania:

**Dostawa sprzętu komputerowego.**

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym – na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy PZP.

### 3. Informacja o złożonych w postępowaniu ofertach:

nr oferty	Wykonawca	Pakiet	Cena oferty (brutto)	REGON	Wielkość przedsiębiorcy
1	CT ALFA Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 66-200 Świebodzin	1	426 195,00 zł	081022582	mikro
2	„ARKUS” Marta Węgiel-Mandrak Artur Mandrak s.c. 41-800 Zabrze ul. Żelazna 32	1	401 287,50 zł	278202366	mikro
3	TOYA Systemy Komputerowe Sp. z o.o. 92-104 Łódź, ul. Taternicza 41	1	354 240,00 zł	471650575	mikro
4	SIETOM Sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Rakietowa 22	4	22 730,40 zł	190063711	średni
5	Kognita Sp. z o.o. Aleja Rzeczypospolitej 20/96; 02-972, Warszawa	1	258 484,50 zł	385610384	mały
6	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom	1	248 521,50 zł	141723924	mały
7	13p Sp. z o.o. ul. Międzyzyleska 2-4, 50-514 Wrocław	1	247 968,00 zł	380447086	mały
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	1	243 540,00 zł	015207838	mikro
		2	43 831,05 zł		
		3	7 205,34 zł		
		4	22 041,60 zł		
		5	7 261,92 zł		
		6	1 077,48 zł		
9	AF SEKO Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Bogusławskiego 17	3	11 172,09 zł	008127792	mały
		5	7 210,26 zł		
		6	1 726,92 zł		

Strona 1 z 7



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

10	NETKOM Przemysław Rafałowski ul. Waryńskiego 53a, 27-400 Ostrowiec Św.	1	267 052,50 zł	260283901	mikro
11	ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń - Papée sp. j. 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarnieckiego 20 lok. 12	2	52 557,90 zł	271507335	mikro
		3	9 397,20 zł		
		4	21 579,12 zł		
		5	7 793,28 zł		
		6	1 579,32 zł		
12	Zoneo Oleksiewicz Spółka Komandytowo- Akcyjna ul. Noskowskiego 1 99-300 Kutno	1	224 167,50 zł	521288041	mikro
13	CPU ZETO Sp. z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 20, 58- 500 Jelenia Góra	1	238 531,50 zł	230521979	mały
14	INFOS Systemy Komputerowe Jacek Kiełbratowski ul. Jagiellońska 8, 80-371 Gdańsk	1	269 554,50 zł	190866798	mikro
		5	7 298,82 zł		

Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

#### 4. Informacje o odrzuconych ofertach i wykluczonych Wykonawcach Odrzucone zostały:

4.1 Oferta nr 2: „ARKUS” Marta Węgiel-Mandrak Artur Mandrak s.c., 41-800 Zabrze ul. Żelazna 32;

4.2 Oferta nr 7: 13p Sp. z o.o. ul. Międzyzleska 2-4, 50-514 Wrocław;

4.3 Oferta nr 14: INFOS Systemy Komputerowe Jacek Kiełbratowski ul. Jagiellońska 8, 80-371 Gdańsk;

ww. oferty zostały odrzucone w całości

- **Podstawa prawna:**

art. 226 ust. 12 pkt 12 ustawy Pzp

- **Uzasadnienie faktyczne**

W związku z upływającym terminem związania ofertą, Zamawiający zwrócił się w dniu 09.05.2024r. do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o przedłużenie terminu związania ofertą, wyznaczając termin do złożenia stosownej zgody na dzień 15.05.2024r. W wyznaczonym terminie Wykonawcy nie złożyli pisemnych oświadczeń o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą. Wobec powyższego Zamawiający odrzuca oferty w/w Wykonawców na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 12 ustawy Pzp.

4.4 oferta nr 5: Kognita Sp. z o.o. Aleja Rzeczypospolitej 20/96; 02-972, Warszawa – odrzucona w zakresie pakietu 1;

- **Podstawa prawna:**

art. 226 ust. 12 pkt 5 ustawy Pzp

- **Uzasadnienie faktyczne**

Strona 2 z 7



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

Nr sprawy: DZ/0270/ZP-3/2024

W trakcie badania treści oferty, Zamawiający stwierdził brak przedmiotowych środków dowodowych. W związku z zapisami SWZ na podstawie ustawy PZP 107 ust. 2 – Zamawiający w dniu wezwał Wykonawcę do uzupełnienia treści SWZ. W treści wezwania Zamawiający wyznaczył termin złożenia wymaganych środków dowodowych na dzień 22.05.2024r. (do końca dnia). W wyznaczonym terminie, Wykonawca nie przedstawił wymaganej dokumentacji, w związku z czym oferta podlega odrzuceniu jako niezgodna z warunkami zamówienia.

4.5 Oferta nr 8: Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa – odrzucona w zakresie pakietu nr 3.

• **Podstawa prawna:**  
art. 226 ust. 12 pkt 5 ustawy Pzp

• **Uzasadnienie faktyczne**  
Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w pakiecie nr 3 (laptopy 16”), określił w punkcie 4 wymagania dotyczące procesora stanowiącego komponent oferowanego laptopa. Zamawiający wskazał następujący warunek dot. wydajności procesora: Procesor wspierający wielowątkowość, ze sprzętową wirtualizacją, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, zapewniający wydajność (CPU Mark) minimum 20000 pkt w teście PassMark - CPU Mark Laptop & Portable CPU Performance z dnia 22.03.2024 r. oraz wydajność pojedynczego rdzenia (Single Thread Performance) minimum 3595 punktów w teście PassMark - CPU Mark Single Thread Performance z dnia 22.03.2024 r. (Ocena zaproponowanego procesora musi znajdować się w tabeli wydajności procesorów podanej w „załączniku nr 1 do OPZ lista CPU-22.03.2024.pdf”, pobranej ze strony <https://www.cpubenchmark.net/laptop.html> z dnia 22.03.2024 r. oraz w „załączniku nr 2 do OPZ lista CPU-STP 22.03.2024.pdf”, pobranej ze strony <https://www.cpubenchmark.net/singleThread.html> z dnia 22.03.2024 r.). Wykonawca w swojej ofercie przedstawił urządzenie: HP EliteBook 865 G10 Ryzen 7-7840U/32GB/1TB/W11P. Ponieważ zgodnie z tabelą wydajności procesorów, procesor AMD Ryzen 7-7840U uzyskał 3593 pkt w teście PassMark - CPU Mark Single Thread Performance, czyli o 2 dwa punkty poniżej wymaganego minimum. Zamawiający nie może dowolnie podchodzić do informacji o zaoferowanym procesorze i informacje Wykonawcy o wskazanym modelu musi traktować jako ostateczną. Model zaoferowanego komputera zgodnie z informacją umieszczoną na stronie producenta wskazuje na różne wersje tego urządzenia w zależności od konfiguracji sprzętowej.

Available Processors

AMD Ryzen™ 7 7840U with AMD Radeon™ Graphics (3.5 GHz base clock, up to 4.9 GHz max boost clock, 16 MB L3 cache, 8 cores, 16threads)AMD Ryzen™ 5 7540U with AMD Radeon™ Graphics (3.5 GHz base clock, up to 4.9 GHz max boost clock, 16 MB L3 cache, 6 cores, 12threads)AMD Ryzen™ 7 7840HS with Radeon™ Graphics (3.8 GHz base clock, up to 5.1 GHz max boost clock, 16 MB L3 cache, 8 cores, 16 threads)AMD Ryzen™ 9 7940HS with Radeon™ Graphics (4.0 GHz base clock, up to 5.2 GHz max boost clock, 16 MB L3 cache, 8 cores, 16 threads)AMD Ryzen™ 3 7440U with AMD Radeon™ Graphics (3.0 GHz base clock, up to 4.7 GHz max boost clock, 8 MB L3 cache, 4 cores, 8threads)

Strona 3 z 7



**Łukasiewicz**

Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

Wykonawca w żadnej części oferty nie wskazał na zastosowanie innej konfiguracji sprzętowej niż określona w formularzu asortymentowym (np. poprzez wskazanie numerów katalogowych wskazujących na zastosowanie konfiguracji spełniającej wymogi Zamawiającego). W związku z czym oferta podlega odrzuceniu jako niezgodna z warunkami zamówienia.

4.6 Oferta nr 8: Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa – odrzucona w zakresie pakietu nr 6 (zestaw klawiatura bezprzewodowa i mysz bezprzewodowa).

• **Podstawa prawna:**  
art. 226 ust. 12 pkt 5 ustawy Pzp

• **Uzasadnienie faktyczne.**

Wykonawca w zakresie pakietu zaoferował zestaw LOGITECH Wireless Combo MK345, który nie spełnia wymogów Zamawiającego.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla myszy bezprzewodowej wskazał minimalne wymagania dotyczące wymiarów oferowanego urządzenia: długość min. 110 mm, szerokość min. 61mm, wysokość 39mm. Wykonawca zaoferował mysz o wymiarach szerokość 67,9 x wysokość 38,4 x długość 105,4 mm – wg danych producenta. W związku z czym oferta podlega odrzuceniu jako niezgodna z warunkami zamówienia.

4.7 Wybór oferty  
Ranking ofert - punktacja

nr oferty	Wykonawca	Pakiet	Cena oferty (brutto)	Liczba punktów	Pozycja w rankingu
1	CT ALFA Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 66-200 Świebodzin	1	426 195,00 zł	52,60	8
2	„ARKUS” Marta Węgiel-Mandrak Artur Mandrak s.c. 41-800 Zabrze ul. Żelazna 32	1	401 287,50 zł	Oferta odrzucona	
3	TOYA Systemy Komputerowe Sp. z o.o. 92-104 Łódź, ul. Taternicza 41	1	354 240,00 zł	63,28	7
5	Kognita Sp. z o.o. Aleja Rzeczypospolitej 20/96; 02-972, Warszawa	1	258 484,50 zł	Oferta odrzucona	
6	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom	1	248 521,50 zł	90,20	5
7	13p Sp. z o.o. ul. Międzyzyleska 2-4, 50-514 Wrocław	1	247 968,00 zł	90,40	4
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	1	243 540,00 zł	92,05	3
10	NETKOM Przemysław Rafałowski ul. Waryńskiego 53a, 27-400	1	267 052,50 zł	83,94	6



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

	Ostrowiec Św.				
12	Zoneo Oleksiewicz Spółka Komandytowo-Akcyjna ul. Noskowskiego 1 99-300 Kutno	1	224 167,50 zł	100,00	1
13	CPU ZETO Sp. z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 20, 58- 500 Jelenia Góra	1	238 531,50 zł	93,98	2
14	INFOS Systemy Komputerowe Jacek Kiełbratowski ul. Jagiellońska 8, 80-371 Gdańsk	1	269 554,50 zł	Oferta odrzucona	
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	2	43 831,05 zł	100,00	1
11	ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń - Papée sp. j. 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarneckiego 20 lok. 12	2	52 557,90 zł	83,40	2
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	3	7 205,34 zł	Oferta odrzucona	
9	AF SEKO Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Bogusławskiego 17	3	11 172,09 zł	84,11	2
11	ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń - Papée sp. j. 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarneckiego 20 lok. 12	3	9 397,20 zł	100,00	1
4	SIETOM Sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Rakietowa 22	4	22 730,40 zł	94,94	3
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	4	22 041,60 zł	97,90	2
11	ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń - Papée sp. j. 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarneckiego 20 lok. 12	4	21 579,12 zł	100,00	1
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	5	7 261,92 zł	99,29	2
9	AF SEKO Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Bogusławskiego 17	5	7 210,26 zł	100,00	1
11	ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń - Papée sp. j. 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarneckiego 20 lok. 12	5	7 793,28 zł	92,52	3



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

14	INFOS Systemy Komputerowe Jacek Kiełbratowski ul. Jagiellońska 8, 80-371 Gdańsk	5	7 298,82 zł		
8	Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	6	1 077,48 zł	Oferta odrzucona	
9	AF SEKO Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Bogusławskiego 17	6	1 726,92 zł	91,45	2
11	ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń - Papée sp. j. 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarnieckiego 20 lok. 12	6	1 579,32 zł	100,00	1

**Najkorzystniejsze oferty:**

**4.8 Pakiet 1:**

Oferta nr 12: Zoneo Oleksiewicz Spółka Komandytowo-Akcyjna ul. Noskowskiego 1 99-300 Kutno

Cena brutto: 224 167,50 zł

**4.9 Pakiet 2:**

Oferta nr 8: Nicat Com Sp. z o.o. ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa

Cena brutto: 43 831,05 zł

**4.10 Pakiet 3:**

Oferta nr 11: ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń Papée 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarnieckiego 20 lok. 12

Cena brutto: 9 397,20 zł

**4.11 Pakiet 4:**

Oferta nr 11: ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń Papée 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarnieckiego 20 lok. 12

Cena brutto: 21 579,12 zł

**4.12 Pakiet 5:**

Oferta nr 9: AF SEKO Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Bogusławskiego 17

Cena brutto: 7 210,26 zł

**4.13 Pakiet 6:**

Oferta nr 11: ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń Papée 44-100 Gliwice ul. Stefana Czarnieckiego 20 lok. 12

Cena brutto: 1 579,32 zł



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

**6 Uzasadnienie wyboru.**

Oferty nie odrzucone, Wykonawcy nie wykluczeni z postępowania. Oferty spełniają wszystkie warunki określone w SWZ. Wybrane oferty uzyskały największą liczbę punktów z pośród nieodrzuconych ofert.

**7. Termin zawarcia umowy.**

Umowa zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od daty przesłania niniejszego ogłoszenia.

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytutu  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

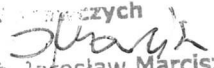
Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Górnośląski Instytut Technologiczny  
Zastępca Dyrektora  
Działu Technicznych  
  
dr hab. inż. Jarosław Marcisz

**Dział Zaopatrzenia  
i Zamówień Publicznych**  
Kierownik Działu

mgr inż. Tomasz Smykała

Strona **7** z **7**